PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-188620

(43) Date of publication of application: 22.07.1997

(51)Int.Cl.

A61K 31/12 A61K 7/06 A61K 47/12 // A61K 7/075 A61K 7/08

(21)Application number : 08-000264

(71)Applicant: TAISHO PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing:

05.01.1996

(72)Inventor: OKAJIMA TAKAKO

IMAMURA KOJI SUZUKI KENICHI URUSHIZAKI FUMIO

(54) HINOKITIOL-CONTAINING COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition preventing coloring in passing with a time of a preparation containing hinokitiol having an antibacterial action and useful as a hair agent such as a hair nourishing lotion.

SOLUTION: This hinokitiol-containing liquid composition has reduced color in controlling pH at 5.0-6.0 by mixing with one or more kinds of organic acids selected from citric acid, salicylic acid, lactic acid, succinic acid, tartaric acid and malic acid. Coloring is reduced even simultaneously mixing the composition with minoxidil which has formerly been difficult for simultaneous mixing from a view of accelerating coloring of hinokitiol.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-188620

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

(51) Int.CL*	鐵別記号 庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所			
A61K 31/12 7/06	ADZ	A 6 1 K 31/12 7/06	ADZ			
47/12		47/12	J			
# A 6 1 K 7/078		7/075				
7/08		7/08 審查請求 未請求	商求項の数4 OL (全4 頁)			
(21)出職番号	特顧平8−264	(71) 出頭人 0000028	319			
		大正製	大正製薬株式会社			
(22)出驗日	平成8年(1996)1月5日	東京都	登島区高田3丁目24番1号			
		(72) 発明者 岡島 :	等子			
		東京都:	登島区高田3丁月24番1号 大正製			
		美株式	会社内			
		(72) 発明者 今村 」	聚二			
		東京都	登島区高田3丁月24番1号 大正製			
		菜株式	会社内			
		(72) 発明者 鈴木)	È			
		2000年	豊島区高田3丁目24番1号 大正製			
		菜株式	会社内			
		(74)代理人 护理士	北川 富造			
		.,	最終質に続く			

(54)【発明の名称】 ヒノキテオール含有組成物

(57)【變約】

【課題】 本発明は、ヒノキチオール含有製剤の経時的 着色を防止することにより商品性を高めたヒノキチオー ル含有製剤を提供することを目的としている。

【解決手段】 有機敵を配合し、pHを5.0 \sim 6.0 に調節したことを特徴とするヒノキチオール含有液状組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項】】 有機酸を配合し、pHを5.0~6.0 に調節したことを特徴とするヒノキチオール含有液状組

【請求項2】 有機酸がクエン酸、サリチル酸、乳酸、 コハク酸、酒石酸、リンゴ酸から選ばれる酸またはその 塩の1種または2種以上である請求項1記載の組成物。 【請求項3】 ミノキシジルを同時に配合した請求項1 または2記載の組成物。

【請求項4】 ヒノキチオールを配合した液状組成物に 10 おいて、有機酸を配合し、p目を5.0~6.0にする ことを特徴とするヒノキチオールの安定化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、ヒノキチオール含有 製剤の経時的着色を防止した組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ヒノキチオールはヒバなどの樹木に含有 されるテルベン系化合物であり、その抗菌作用を有する かし、ヒノキチオールは製剤中で経時的に費色から赤色 に着色し、商品性の低下を招き易いという欠点がある。 着色のメカニズムについては不明な点があるが、 金属の 触媒する酸化反応であると絶定される。一般的な化合物 の場合、この様な着色を防止するために、安定化剤とし て抗酸化剤や金属イオン封鎖剤を使用する。しかし、ヒ ノキチオールの着色に対してはこれらの安定化剤を配合 しても十分な着色防止効果が得られず、場合によっては 製品を窒素置換するなどの類雑な方法の選択を余儀なく 目立たなくする方法も考えられるが、商品の実感の問題 の他、外用剤として用いた場合には白髪が汚く見えるこ とや、衣類や寝具を汚すなどの理由により始めから着色 することは好ましくない。

【0003】さらに、製品によってはヒノキチオール以 外の成分を製剤中に同時配合する場合があり、その配合 される成分によっては着色を著しく促進してしまう。特 に着色を促進する成分として、血管拡張剤であるミノキ シンルをあげることができる。ミノキシジルは外用育毛 菌剤であるヒノキチオールと同時に配合することは充分 考えられることである。しかしながら、ミノキシジルを ヒノキチオールと同時に配合した場合は、それぞれの成 分を単独で配合した場合に比べ著しく着色を促進させて しまう。そのため、それらの者色を促進させる成分は享 実上ヒノキチオールと同時配合することが困難であるの が現状である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、経時 的な着色や分解の少ない。ヒノキチオール配合組成物を「50」分(ミリスチン酸イソプロビル、レシチン、スクワラン

提供することにある。

100051

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意検討を 重ねた結果、ヒノキチオール含有液状製剤において、有 機酸を配合し、p目を5、0~6、0に調節した製剤で は着色が大幅に軽減することを見いだし本発明を完成し た。すなわち本発明は有機酸を配合し、p.H.を5.0~ 6. ()に調節したことを特徴とするヒノキチオール含有 液状組成物である。

2

【① ① 0 6 】本発明では、着色の点からヒノキチオール との同時配合が困難であったミノキシジルを同時に配合 しても者色が大幅に軽減される。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明において、ヒノキチオール の配合置は製剤全体に対して()。()5~1 重置%が好き しい。また、有機酸の配合量は同時に配合する成分によ り異なるが、通常は製剤全体の()。()5~5重量%好き しくは(). 1~1重置%配合する。

【①①08】本発明の有機酸とは酸性有機化合物のうち 性質から頭髪用剤、歯科用剤などに配合されている。し、20、カルボン酸などであるが、ヒノキチオールの使用目的か ち、生体に対して安全性の高いものでなければならな い。具体的には、クエン酸、サリチル酸、乳酸、コハク 酸、酒石酸、リンゴ酸からなる群より選ばれる1種また は2種以上の酸の使用が安全性および着色防止効果の点 から好ましい。本発明における有機酸は液剤中で実質的 に有機酸であればよいので、有機酸のアルカリ金属、ア ルカリ土類金属などとの塩も含有する。

【りり09】本発明において液状組成物とは、ローショ ン、トニック、乳剤、エアゾール、シャンプー、リンス されている。また、製剤に始めから着色して色の変化を 30 などの通常の液剤である。これらは通常用いる基剤を使 用して、食法に従って製造することができる。製造時に は、p目を調節するためにリン酸などの他の酸。ジイソ プロパノールアミン、トリエタノールアミン、水酸化ア ルカリなどの塩基を使用することもできる。

【0010】また、本発明の組成物はその製品の使用目 的によっては、血管拡張剤(塩化カルプロニウム、ニコ チン酸ペンジル。センブリ抽出物、オタネニンジンエキ ス、ビタミンEアセテート、トウガラシチンキなど)、 副腎皮質ホルモン(酢酸ヒドロコルチゾン、酪酸プロピ 剤としての使用が提案されている化合物であるので、抗 40 オン酸ヒドロコルチゾンなど)、抗男性ホルモン剤(シ プロテロンアセテート、フィナステライド、オキセンド ロン、スピロノラクトンなど)、抗ヒスタミン剤(塩酸 ジフェンヒドラミン、塩酸イソチペンジルなど) . 抗炎 症剤(グリチルレチン酸、グアイアズレンなど)、角質 溶解剤(尿素、サリチル酸など)、殺菌剤(グルコン酸 クロルヘキシジン、イソプロピルメチルフェノール、第 4級アンモニウム塩、ピロクトンオラミンなど)、保湿 剤(ヒアルロン酸ナトリウム、グリセリン、コンドロイ チン硫酸、冬虫夏草抽出物 サフラン抽出物など)、油

など)、界面活性剤(ポリオキシエチレンソルビタン脂 肪酸エステル ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシ エチレン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、 プロビレングリコール脂肪酸エステル。ポリオキシエチ レン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレンラウリルエーテ ル確酸トリエタノールアミンなど)、生業抽出物(ボタ ンビ抽出物、アロエ拍出物。セイモッコウ拍出物。イチ イ抽出物、ガラナ抽出物。コウボク抽出物など)。多価 アルコール (プロピレングリコール、グリセリン、マク ロゴールなど) 抗酸化剤 (ジブチルヒドロキシトルエ 19 製した。 ン、イソプロビルガレートなど)、金属イオン封鎖剤 (エチレンジアミンテトラアセテートまたはその塩な ど)、清涼化剤(メントール、カンフルなど)、経皮吸 収促進剤、色素、香料などを本発明の効果をそこなわな い限り配合することができる。

[0011]

【実施例】以下、実施例および試験例に基づいて本発明 を更に詳細に説明する。

【0012】実施例1

ヒノキチオール(). ()5g、グリチルレチン酸(). 1 g、パントテニールエチルエーテルり、2g、グリセリ ン0.5g、プロピレングリコール2.0gおよびエタ ノール60gを混合溶解した。これに水酸化ナトリウム 0. 1g、クエン酸適量(p H 5. 5 に調整). 精製水 5gを混合した液を加え、さらに精製水を加えて混合し て全量100mlとし、育毛ローションを調製した。

【0013】 実能例2

ヒノキチオール①、1g、ミノキシジル1g、L-メン トール()、1g、1,3-ブタンジオール5g、ポリオ ル55g、精製水15g、リンゴ酸ナトリウム0. 1 g. 乳酸適量(p月5.)に調整)を混合鎖拌溶解し、 さらに精製水を加えて混合して全畳100m!とし、育 毛ローションを調製した。

【0014】実施例3

カチオン化セルロース(). 2gを鎖袢しながら錯製水2 ()gに加えて分散させた。これをヒノキチオール()。1* * g. ラウリル鞣酸トリエタノールアミン (含置27%) 40g、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン(含置2 6%) 15g ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド3g、 プロピレングリコール2.0g、コハク酸0.5g、全 置100mlとなる置の錯製水、ジイソプロパノールア ミン適置 (pH5.4に調整)を80°Cで融解撹拌混合 した液に鎖搾しながら加え、鎖搾しながら冷却し、50 *Cにおいて香料(). 2 g ビタミンEアセテート(). 2 よを添加し、室温まで冷却してフケ止めシャンプーを調

【0015】実施例4

ヒノキチオール()。1 g、グリチルリチンジカリウム 0.2g、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム2. ()g、ポリオキシエチレン(10) セチルエーテル1. 5g、グリセリルモンステアレート1、0g、ステアリ ルアルコール1.5g、ジプロピレングリコール2.0 g、ジメチルポリシロキサン()、2g、バラオキシ安息 香酸メチル()、1g、パラオキシ安息香酸ブチル()、1 g.サリチル酸0.5g.全置100m!となる墨の精 20 製水 酒石酸ナトリウム適量 (p 日6.0 に調整)を8 ①℃で融解鎖拌混合し、撹拌しながら冷却し、50℃に おいて香料()、2gを添加し、窒温まで冷却してフケ止 めリンスを調製した。

【0016】実施例5

ヒノキチオール()。() 5g、グリチルレチン酸()。1 g、パントテニールエチルエーテルO、2g、グリセリ ン0.5%、プロピレングリコール2.0%、エタノー ル60gを複合溶解した。これにクエン酸().1g、ク エン酸ナトリウム適量(pH5.5に調整)、精製水5 キシエチレン(60)硬化ヒマシ油①.2g、エタノー 30 gを混合した液を加え、さらに精製水を加えて混合し、 全量100m1とし、育毛ローションを顕製した。

【0017】実施例6~12

実施例5の顕製方法に進じ、表1に示す処方で実施例6 ~12、表2に示す処方で対照例1~4を調製した。 [0018]

【表1】

	实施例新号						
	8	7	8	9	10	1 6	12
ヒミク水西ジリトコ塩乳ゲリンキョウル ウノール マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	0.1 g in 126 9.1 g	0, 1 g 0, 1 g 25 m - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.1 g 6.1 g 8.3 m 50.0 g	0.1 g	0.1 g 流量 - 0.2 g 50.0 g 100 mL	0.1 g 	0. 18 1.0 18 0. ! 8 - - - - 50.0 0
pН	5. 0	5. 0	5. 5	5. 5	5. 7	6.0	6. 0

[0019]

* *【表2】

		対照例番号					
		1	2	3	4		
ミノキシジル クエン酸	ル ウム ムリウム リウム (全量)	0. 1 g 1.0 g 3 m 50.0 g 100 ml	0.1 g 0.2 g 連重 50.0 g 100 ml	0.1g 0.2g jj 0 g 50.0 ml	0.1 g 1.0 g 0.1 g 50.0 g		
	pН	4. 0	4. 5	7. 0	7. 0		

【0020】試験例

[経時的安定性試験] 実施例6~12および対照例1~4の各サンプルを、それぞれ具色プラスチック容器に充填・密栓し、経時的安定性試験を実施した。保存条件は 室温とし、保存3ヶ月及び12ヶ月後の製剤の着色の程※

5

※度について、目視(日本薬局方通則に導じて測定)と4 20 nm吸光度(セル長1 cm、分光光度計で測定)に より判定した。その結果を表3に示す。

[0021]

【表3】

	77	直後		室温 8	ヶ月後	室温12ヶ月後		
	рH	月級	吸光度	自 视	吸光度	目 楓	吸光度	
東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	55555566	超過超過的色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色	18 14 10 17 15	新共産産産業 6666666	2 3 1 1 1 1 8 1 2 1 2 0 2 4	色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色	98000410 4899488	
対限数 1 対策数 2 対策数 8 対策数 4	4. 0 4. 5 7. 0 7. 0	無無無無	1 0 9 8	告 後 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	99329 489	黄素 安全 安全 安全 安全 安全 安全 安全 安全 安全 安全 安全 安全 安全	1 6 8 7 5 1 2	

吸光度の数値は×10

【① ① 2 2 】 表の結果から本発明のp H範囲を外れると 30★ 【発明の効果】上記試験例から明らかなように、本発明 安定性が低下する事が判る。 により経時的安定性の優れたヒノキチオール配合液状組

[0023]

★ 成物を容易に提供することが可能になった。

フロントページの続き

(72)発明者 漆崎 文男

東京都登島区高田3丁目24番1号 大正製 菜株式会社內